## **PRODUKTDATENBLATT**

# **JUDO JM-DX 1000 E**

Einzel-Enthärtungsanlage (mengengesteuert)





#### Einsatzzweck

Als mengengesteuerte Einzelanlage. Wird zur Enthärtung durch Ionenaustausch von klarem, eisenund manganfreiem Trink- und Brauchwasser eingesetzt.

#### Lieferumfang

Ein Ionenaustauscherharzbehälter aus glasfaserverstärktem Polyester mit Kunststoffdüsen, Zentralsteuerventil für automatische Regeneration, Kontaktwasserzähler, Behälterfüllung aus Ionenaustauscherharz in Lebensmittelqualität mit Kiesstützschicht, Salzlöse- und Vorratsbehälter mit Deckel aus schlagfestem Kunststoff, Zwischenboden, Soleventil, Saugleitung, Steckernetzgerät 230 V/50 Hz. Zur Bestimmung der Gesamthärte im Rohwasser ist ein Härtemessbesteck im Lieferumfang enthalten.

#### **Produktvorteile**

- Einzel-Enthärtungsanlage
- Unkompliziert durch Wasserzähler gesteuerte Regeneration
- **Ressourcenschonend**hohe Salzausnutzung dank Gegenstromregeneration
- Robust durch Steuerkopf aus Rotguss
- Hohe Durchflussleistung
- Kompakte Bauweise

#### Zubehör

#### JUDO JCLE 5 E

Elektronisches Steuergerät mit Potentiometer zur Einstellung der Chlorkonzentration sowie LED für Chlorung und Bereitschaft, kurzschlussfester Sicherheitstransformator mit Eurostecker, Anschlussadapter mit integrierter Elektrode und Anschlusskabel sowie zweimal Verschraubung mit Schlauchtülle und Schlauchschelle.

Bestellnummer 8395037

#### JUDO JSMA

Schaltkasten aus ABS mit Steckernetzteil 230VAC/ 24VDC, LED Betrieb und Salzmangel, Teach-Taste für Leer- bzw. Vollabgleich, zwei potenzialfreien Wechselkontakten für Anschluss ZLT, kapazitivem Näherungsschalter mit Betriebsspannungs- und Funktionsanzeige sowie 2 m Anschlusskabel. Bestellnummer 8395049

Modell	JM-DX 1000 E
Leistungsdaten	
Durchfluss kurzzeitig max.	10 m³/h
Kapazität je Austauscherbehälter	420 °dH x m³
Druckverlust bei max. Durchfluss	1,2 bar
Anschlussdaten	
Rohranschluss	2" Innengewinde
Spannungsversorgung	Steckernetzgerät Eurostecker, Typ C Stromphasen: 1~ Spannungsversorgung Eingang Volt min.: 207 V Spannungsversorgung Eingang Volt max.: 253 V Spannungsversorgung Eingang Hertz min.: 50 Hz Spannungsversorgung Eingang Hertz max.: 50 Hz Stromart Ausgang: Wechselstrom (AC) Spannungsversorgung Ausgang: 24 V Stromstärke max.: 800 Einheit Stromstärke max.: mA Anschlussleitung Länge ca.: 1,8 Einheit Anschlussleitung Länge: m
Verbrauchsdaten und Füllmengen	
Salzverbrauch je Regeneration ca.	16 kg
Inhalt Salzvorratsbehälter	500
Umgebungsdaten	
Betriebsdruck min.	3 bar
Betriebsdruck max.	8 bar
Fließdruck min.	3 bar
Wassertemperatur max.	30 °C
Umgebungstemperatur max.	30 °C
Maße und Gewichte	
Platzbedarf Länge	1.950 mm
Platzbedarf Tiefe	1.250 mm
Platzbedarf Höhe	2.300 mm

### 4 Produktdaten

Sonstige Angaben	
EAN-NUMMER	4 038097 043187
Roctollnummer	8530053

# WunschWasser in Perfektion. Seit 1936.



www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung GmbH Postfach 380 D-71351 Winnenden Tel. 07195 692 - 0 Fax 07195 692 - 110 E-Mail: info@judo.eu JUDO Wasseraufbereitung GmbH Josef-Sandhofer-Straße 15 A-2000 Stockerau Tel. 02266 64078 Fax 02266 64079

E-Mail: info@judo-online.at

www.judo.eu

JUDO Wasseraufbereitung AG Industriestrasse 15 · CH-4410 Liestal Tel. 061 9064050 Fax 061 9064059 E-Mail: info@judo-online.ch www.judo-online.ch